Institut Européen F2I Établissement d'Enseignement Supérieur Technique et Privé

10, cours Louis Lumière - 94300 - Vincennes

Tel: 01 49 57 59 59 Fax: 01 49 57 59 69



ANNÉE SCOLAIRE 2021 (rentrée décalée)

Relevé de notes annuel

www.institut-f2i.fr

ESSONO- ESSONO Tsephania Franklin Frangi

Élève : Classe : ESSONO- ESSONO Tsephania Franklin Frangi BTS SIO - 1ère année - SLAM (Initial)

Date de naissance :

04/04/2002

9, rue Juliette Savar 94000 - Ccréteil

DISCIPLINES	Coeff.	Moyennes De l'élève	OBSERVATIONS
E1 A - Culture Générale et Expression M. Béchu	2	13,00	Niveau très satisfaisant.
E1 B - Langue Vivante 1: Anglais M. Lemarechal	2	12,00	Bon niveau continuez vos efforts.
E2 A - Mathématiques M. Karabétian / M. Ronceux	2	17,00	Excellent niveau.
E 2 B - Algorithmique appliquée M. Karabétian / M. Ronceux	1	18,00	Excellent niveau.
E3 – Travail en autonomie en laboratoire nformatique	3	16,00	Excellent niveau.
support et mise à disposition de services nformatique	.5	18,00	Excellent niveau.
MOYENNES GÉNÉRALES		16,00	

DÉCISION DU CONSEIL DE CLASSE

DECIDION	
 ☑ Très bons résultats dans l'ensemble ☐ Bons résultats dans l'ensemble – Continuez ☐ Résultats acceptables ☐ Résultats insuffisants 	 □ Félicitations □ Encouragements □ Blanc □ Avertissement - Conduite / Travail / Absence □ Avertisement - Conduite / Travail / Absence
Observations:	au, poursuivez vos efforts.
Aucun duplicata ne sera délivr	Institut Européen F.2.1 D.S.P. Institut Européen F.2.1 D.S.P.

Relevé de situation de 5ème année Edité le 02/04/2025

Entité UFA ESIEA Paris Programme ESUFA-5A Offre 2024 Début 01/08/2024

Fin

31/07/2025



ESSONO Tsephania Franklin Frangi



Code module	Libellé	Note	Crédits du bloc	Résultat ECTS	Crédits acquis
FA-CDI5BS1	CULTURE DE L'INGENIEUR	17,55	2	С	2
FA-ENT5008	Conférences et visites entreprises	20			
FA-ENT5026	Initiation à la recherche	15,1			
FA-ENT5BS1	ALTERNANCE	4	10	F	0
FA-ENT5501	Formation en entreprise	4			
FA-IEN5MIN	MINEURE INNOVATION ET ENTREPRENARIAT	12,5	3	D	3
FA-ENT5017	Lean Startup Design Thinking	12,5			
FA-ENT5018	Techniques de financement	12,5			
FA-ENT5019	Qu'est-ce que l'innovation - Repérer une opportunité	12,5			
FA-ENT5020	Projet fil rouge Mineure	12,5			
FA-SWE5BS1	MAJEURE SOFTWARE ENGINEERING S9	15,09	15	С	15
FA-ENT5014	Digital Consulting Week	15			
FA-INF5015	Big Data architecture and data processing	18,3			
FA-INF5029	Solutions numériques pour l'industrie 4.0	16			
FA-INF5030	Expérience utilisateur et analyse fonctionnelle	15			
FA-INF5031	Qualité logicielle	13			
FA-INF5032	Scalable cloud application development	12,46			
FA-INF5065	Architecture de traitement des donnnées en temps réel	18,7			

A : Excellent; B : Très bien; C : Bien; D : Satisfaisant; E : Passable; FX : Insuffisant; F : Très insuffisant. De A à E : validé et de F à FX : non validé.

Responsable : Madame Radhia GADDOURI

Décision: Non-validation du semestre. Observation: Redoublemnet PST

Nombre total de crédits acquis : 20/30

Score Toeic: 900 (écrit: 435 oral: 465)

9 rue Vésale - 75005 Paris 01.55.43.23.47 Siret .311 349 138 000 17-Code NAF:8542Z

Résultat de fin d'année du conseil de classe de 2ème semestre

 Entité
 UFA ESIEA Paris

 Programme
 ESUFA-3A

 Offre
 U2022

 Début
 01/08/2022

 Fin
 31/07/2023

Semestre 1

Le 30/09/2023 N° étudiant: 491466 ESSONO Tsephania Franklin Frangi



Bloc: Formation Humaine et Culture de L'Ingénieur		Coeff	Classe	Etudiant	SLCE
FA-HUM3091	Projet de Formation Humaine	1	12,50	13,00	
FA-LAN3081AN	Anglais	2	14,00	14,4	
FA-MAN3043	Gestion de projets	b			
NOTE FINALE	Bloc: Formation Humaine et Culture de L'Ingénieur	4	14,08	14,03	С
Synthèse Bloc: Formatio	n Humaine et Culture de L'Ingénieur (4 crédits acquis / 4)				
Bloc: Mathématiques e	Bloc: Mathématiques et Informatique		Classe	Etudiant	ECTS
FA-INF3031	Bases de données	1,5	14,85	15,5	
FA-INF3039	Systèmes d'exploitation	1,5	13,99	15,00	
FA-INF3050	Réseaux informatiques	2,5	13,78	10,65	
FA-INF3132	Programmation orientée objet	2,5	12,76	10,45	
FA-LAB3040	Projet C	1	14,30	11,5	
FA-MAT3055	Probabilités	1	8,03	6,4	
NOTE FINALE	Bloc: Mathématiques et Informatique	10	13,06	11,64	Е
Synthèse Bloc: Mathéma	atiques et Informatique (10 crédits acquis / 10)				

Bloc: apprentiss	rage	Coeff	Classe	Etudiant	ECTS
FA-ENT3190	Retour d'expérience	2	14,76	12,00	
FA-ENT3301	Formation en entreprise	8	16,59	9,25	
NOTE FINALE	Bloc: apprentissage	10	16,20	9,8	E
Synthèse Bloc: a	pprentissage (10 crédits acquis / 10)				<u> </u>
Bloc Physique, I	Electronique et Systèmes				ECTS
FA-SYS3041	Architecture d'un système à microprocesseur	2	11,52	7,75	
FA-SYS3045	TNS & applications	4	12,72	14,1	
NOTE FINALE	Bloc Physique, Electronique et Systèmes	6	12,18	11,98	D
		14,76 12,00			
Synthèse Bloc D	hysique. Electronique et Systèmes (6 crédits acquis / 6)				

SYNTHESE SEMESTRE 1:30 crédits acquis / 30 MOYENNE DU SEMESTRE 1 11,41 11,41

Moyenne de la classe au semestre 1

14,046

Semestre 2									
INTERNATIONAL EXCHA	Coeff	Classe	Etudiant	ECTS					
FA-EQU3INT	Equivalence Séjour International	1	1 20,00 O						
NOTE FINALE	INTERNATIONAL EXCHANGE STUDY PROGRAMM	10	10 20,00 O						
Synthèse INTERNATION	AL EXCHANGE STUDY PROGRAMM (10 crédits acquis / 10)								
FORMATION HUMAINE ET CULTURE DE L'INGENIEUR				Etudiant	ECTS				
FA-HUM3093	Projet de Formation Humaine	1	14,01	12,00					
NOTE FINALE	FORMATION HUMAINE ET CULTURE DE L'INGENIEUR	1	14,32	12,00	D				
	Synthèse FORMATION HUMAINE ET CULTURE DE L'INGENIEUR (1 crédits acquis / 1)								
Synthèse FORMATION F	IUMAINE ET CULTURE DE L'INGENIEUR (1 crédits acquis / 1)	<u> </u>		l .					

ALTERNANCE		Coeff	Classe	Etudiant	ECTS
FA-ENT3191	Retour d'expérience	2	15,59	15,00	
FA-ENT3302	Formation en entreprise	8	16,41	12,00	
NOTE FINALE	ALTERNANCE	10	16,07	12,6	Е
Synthèse ALTER	NANCE (10 crédits acquis / 10)				
MATHEMATIQU	JES ET INFORMATIQUE	Coeff	Classe	Etudiant	ECTS
FA-INF3040	Administration systèmes et sécurité informatique	1,5	15,38	11,43	
FA-MAT3054	Statistiques	1,5	9,38	6,00	
NOTE FINALE	MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE	3	12,24	8,72	Е
Synthèse MATH	EMATIQUES ET INFORMATIQUE (3 crédits acquis / 3)				

FA-SYS3042	Automatique	3	15,28	15,00		
FA-SYS3046	Microcontroleurs:périphériques & applications	3	14,33	16,00		
NOTE FINALE	PHYSIQUE, ELECTRONIQUE ET SYSTEMES	6	14,64	15,5	С	
Synthèse PHYSIQUE, EI	LECTRONIQUE ET SYSTEMES (6 crédits acquis / 6)					
SYNTHESE SEMESTRE 2					MOYENNE DU SEMESTRE 2	
Movenne de la classe a	au semestre 2		15.086	•		Bonus d'année sur movenne générale

A : Excellent; B : Très bien; C : Bien; D : Satisfaisant; E : Passable; FX : Insuffisant; F : Très insuffisant - De A à E : bloc validé et de F à FX : bloc non validé.

EE : Engagement Etudiant - V: Validé et NV: Non Validé

SYNTHESE ACADEMIQUE DE L'ANNEE : 60 crédits acquis

Moyenne du semestre 2 et de l'année ne tenant pas compte du séjour à l'étranger

Responsable promotion: Madame Radhia GADDOURI

MOYENNE FINALE DE L'ANNEE

Score Toeic: 550 (écrit: 315 oral: 235)

PHYSIQUE, ELECTRONIQUE ET SYSTEMES

Décision: Validation de l'année par compensation.

Observation: Alerte TOEIC



12,86 0,00

12,14

Résultat de fin d'année du conseil de classe de 2ème semestre

UFA ESIEA Paris Entité Programme ESUFA-4A U2023 01/08/2023 Offre Début Fin 31/07/2024

Le 28/07/2024 N° étudiant: 491466 ESSONO Tsephania Franklin Frangi



Semestre 1					
MAJEURE SOFTV	VARE ENGINEERING S7	Coeff	Classe	Etudiant	ECTS
FA-INF4062	Developpement Full-Stack	3,5	13,10	14,4	
FA-INF4066	Conception d'applications	2,5	13,17	11,33	
NOTE FINALE	MAJEURE SOFTWARE ENGINEERING S7	6	13,11	13,12	С
Synthèse MAJEU	RE SOFTWARE ENGINEERING S7 (6 crédits acquis / 6)				
Bloc: Tronc com	mun technique	Coeff	Classe	Etudiant	ECTS
FA-HUM4041	Impact Humain sur son Environnement	0,5	9,42	10,78	
FA-INF4032	Réseaux Informatiques	3	13,01	11,21	
FA-INF4033	Programmation système	2	11,87	15,11	
FA-INF4046	Cryptographie appliquée	1	9,94	4,00	
FA-INF4052	Virtualisation, conteneurisation et déploiement cloud	2	11,85	12,00	
FA-INF4103	Architecture technique d'un SI et Cloud Computing	1	10,84	11,65	
FA-LAN4081AN	Anglais	0,5	14,30	13,6	
FA-MAT4052	Numerical in Python	2	11,86	10,33	
FA-MAT4056	Estimation et analyse données	2	12,35	7,6	
NOTE FINALE	Bloc: Tronc commun technique	14	11,91	10,83	Е
Synthèse Bloc: Tr	onc commun technique (14 crédits acquis / 14)				

ALTERNANCE		Coeff	Classe	Etudiant	ECTS
FA-ENT4190	Retour d'expérience	1	15,70	14,00	
FA-ENT4401	Formation en entreprise	9	15,17	11,33	
NOTE FINALE	ALTERNANCE	10	15,25	11,6	Е
Synthèse ALTER	NANCE (10 crédits acquis / 10)				
		Coeff	Classe	Etudiant	ECTS
_					

SYNTHESE SEMESTRE 1 : 30 crédits acquis / 30

MOYENNE DU SEMESTRE 1

Synthèse (crédits acquis /)

11.54

Moyenne de la classe au semestre 1

MAJEURE SOFTWARE ENGINEERING S8

Semestre 2

13,188

		ŭ	ð	퓚	ш
FA-INF4051	Architecture d'applications	3,5	14,94	14,74	
FA-INF4063	Applications web en processus DevOps	2,5	15,38	16,00	
NOTE FINALE	MAJEURE SOFTWARE ENGINEERING S8	6	15,55	15,27	С
Synthèse MAJE	URE SOFTWARE ENGINEERING S8 (6 crédits acquis / 6)				
TRONC COMMI	JN 58	Coeff	Classe	Etudiant	ECTS
FA-ENT4120	Développement Durable, RSE et sobriété numérique	2	15,00	12,00	
FA-ENT4302	Semaine de formation	1		V	
FA-ICO4108	Machine Learning	3,5	11,27	8,53	
FA-INF4064	NoSql	2,5	14,73	17,68	
FA-INF4065	Programmation GPU	2	13,84	11,83	
FA-PLU4002	Initiation aux challenges	1	19,11	20,00	
NOTE FINALE	TRONC COMMUN S8	12	13,90	12,88	D
Synthèse TRON	C COMMUN S8 (12 crédits acquis / 12)				

Bloc : Alternand	ce	Coeff	Classe	Etudiant	ECTS
FA-ENT4191	Retour d'expérience	1	16,70	17,00	
FA-ENT4402	Formation en entreprise	11	15,83	10,4	
NOTE FINALE	Bloc : Alternance	12	15,93	10,95	Е
Synthèse Bloc :	Alternance (12 crédits acquis / 12)	12 13,33 10,33			
		Coeff	Classe	Etudiant	ECTS
				17,00 10,4 10,95	
Synthèse (créd	lits acquis /)				

SYNTHESE SEMESTRE 2 : 30 crédits acquis / 30		MOYENNE DU SEMESTRE 2	12,59
Moyenne de la classe au semestre 2	14,694	Bonus d'année sur moyenne générale	0,00
SYNTHESE ACADEMIQUE DE L'ANNEE : 60 crédits acquis		MOYENNE FINALE DE L'ANNEE	12,07

A : Excellent; B : Très bien; C : Bien; D : Satisfaisant; E : Passable; FX : Insuffisant; F : Très insuffisant - De A à E : bloc validé et de F à FX : bloc non validé.

EE : Engagement Etudiant - V: Validé et NV: Non Validé

Moyenne annuelle de la classe

13,941

Responsable promotion: Madame Radhia GADDOURI

Score Toeic: 780 (écrit: 390 oral: 390)

Décision: Validation de l'année par compensation.

Alerte TOEIC Observation:



Institut F2I

Établissement d'Enseignement Supérieur Technique et Privé

Classe: BTS SIO2 INIT SLAM Gr1 Date de Naissance: 04/04/2002

10, cours Louis Lumière 94300 - Vincennes

Tel: 01 49 57 59 59 Fax: 01 49 57 59 69

@: contact@ief2i.fr



www.institut-f2i.fr

ANNÉE SCOLAIRE 2021-2022

RELEVÉ DE NOTES DU 1^{er} SEMESTRE

Tsephania Franklin ESSONO-ESSONO

9 RUE JULIETTE SAVAR 94000 CRETEIL

DISCIPLINES		Moyennes		ODGEDYATIONS	
		Élève	Classe	OBSERVATIONS	
U1 Culture generale et expression et Expression et communication en langue anglaise	4	12,21	7,96	bien	
U11 Culture generale et expression M. TOURRET Franck	2	11,67	5,09	Etudiant extrêmement sérieux et attentif. Semestre satisfaisant. Vous disposez par ailleurs d'une vraie marge de progression	
U12 LV1 Anglais Mme YAKICI Sabrina	2	12,75	10,61	Début d'année correct. des efforts à poursuivre pour le prochain trimestre. Redoublez d'efforts, vous en avez les capacités.	
U2 Mathematiques pour l'informatique	3	20,00	10,48	excellent	
U21 Mathématique M. DUCAMAIN Paul	1,5	20,00	10,48	excellent	
U3 Culture economique, juridique et manageriale M. MARTIN Cativaby	2	14,33	12,18	Une belle progression ce semestre qui est le fruit d'un travail personnel tout à fait sérieux.	
U5 Spé SLAM - Conception et developpement d'applications M. HALIMI Stephane	4	14,00	15,46	bien	
U6 Cybersecurite des services informatiques M. GUEZ Frederic	4	14,00	11,64	Très bon travail, élève sérieux, poursuivez ainsi.	
			1		
MOYENNES GÉNÉRALES		14,16	10,96		

DÉCISION DU CONSEIL DE CLASSE

Très bon travail et une bonne attitude, votre positivité est un atout.

institut Europées (1.21/0.5.F



BULLETIN DE NOTES 2021-2022 BTS SIO2 INIT SLAM GR1

Apprenant:

ESSONO-ESSONO Tsephania Franklin

9 RUE JULIETTE SAVAR

94000 CRETEIL

Formation:

BTS SIO option SLAM (2ème Année)

Semestre 2 (01 Février / 30 Juin) Période :

INSTITUT F2I 01 49 57 59 59 www.institut-f2i.fr

UI Culture generale et expression et Expression et communication en langue anglaise UII Culture generale et expression UII Culture generale et expression 2 4,2 UI2 LVI Anglais 2 12,4 U2 Mathematiques pour l'informatique 3 13,1	5	13,25	OBSERVATIONS
Communication en langue anglaise U11 Culture generale et expression 2 4,2 U12 LV1 Anglais 2 12,4		100 en en	
U12 LV1 Anglais 2 12.4	1		
		10,50	Etudiant tout à fait capable d'un meilleur résultat mais la présence a été ce semestre trop intermittente
U2 Mathematiques pour l'informatique 3 13,	18	16,00	Excellent niveau.
	13	12,00	
U21 Mathématique 1,5 14,6	38		Elève très sérieux
U22 Algorithmique Appliquée 1.5 12,	77	12,00	Ensemble correct.
U3 Culture economique, juridique et manageriale 2 13,	50	15,00	Bon travail. C'est tout à fait encourageant.
U4 Support et mise à disposition de services informatiques 4 12,	13	12,00	Assez bon travail
U5 Spé SLAM - Conception et developpement d'applications 4 12,	11	11,00	Travail et implication corrects.
U6 Cybersecurite des services informatiques 4 12.	58	13,00	Ensemble satisfaisant.

			122 01:02
MOY			
			W 600 130.00

10,71 12,56

Absences: 38h30

Dont Absences Injustifiées: 38h30

APPRECIATION DU CONSEIL DE CLASSE

Ensemble satisfaisant. Avis favorable.

Signature du Directeur Cachet du centre de formation Institut European KauteNRES, le 16 juin 2022 Groupe IEF2I Education

> 22 Rue des Vignerons 94300 Vincennes Tel: 01.49.57.59.59 RCS 8 419/045 187 00013

AVERTISSEMENT D'ABSENCE



RELEVÉ DE NOTES

BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR

MONSIEUR ESSONO ESSONO

Tsephania Franklin Frangi

9 rue Juliette Savar

94000 Créteil

N° candidat : 02146727481

Inscription n°: 001

Session: 2022-08

SIEC - MAISON DES EXAMENS 7 RUE ERNEST RENAN 94749 ARCUEIL CEDEX

Nom de famille : ESSONO ESSONO

Nom d'usage :

Prénom(s): Tsephania Franklin Frangi Né le : 04/04/2002 A : Libreville (GABON)

INE:

Etablissement: 0942169X IEF2I

VINCENNES

Forme de passage : Globale Catégorie : SCOLAIRE

- Jury: 32614

Spécialité Services informatiques aux organisations option B : Solutions logicielles et applications métiers

	preuves	Note	Coefficient	Points	Observations	
	Culture et communication	9.25/20	4.0	. 0,,10	O D D O T D D O T	
111	Culture générale et expression	9.0/20	2.0	18.00		
112	Exp. com. en langue anglaise	9.5/20	2.0	19.00		
	Expr. comm. anglais - écrit	15.0/20	1.0	19.00		
	Expr. comm. anglais - oral	4.0/20	1.0			
12	Mathématiques pour l'informatique	13.5/20	3.0	10.50		
13	Culture économique, juridique et managériale pour l'informatique	7.0/20		40.50		
14	Support et mise à disposition de services informatiques (1)		3.0	21.00		
JO	Conception et développement d'applications (1)	10.0/20	4.0	40.00		
J6	Cybersécurité des services informatiques (spécifique à l'option)	15.0/20	4.0	60.00		
		10.0/20	4.0	40.00		
	Mathématiques approfondies	9.5/20		- 4		
RE	SULTAT : Épreuves	Total:	22.0	238.50	Moyenne : 10.84/20	
Épreuves d'évaluation de la pratique professionnelle DECISION DU JURY: Admis		Total:	12.0	140.00	Moyenne : 11.66/20	

(1): Épreuve du domaine professionnel.

Le présent document vaut ce que de droit jusqu'à délivrance du diplôme pour le candidat admis. Il n'en sera pas délivre de duplicata. Prévoir des coples en cas de

NOTA: le changement de réglementation peut entraîner la modification ou la suppression de la validité des bénéfices ou des dispenses. Il est conseillé de se renseigner au plus tard lors de l'inscription à l'examen.

A Arcueil, le 08 juillet 2022

Le directeur du service interacadémique des examens et concours

Frédéric MULLER